

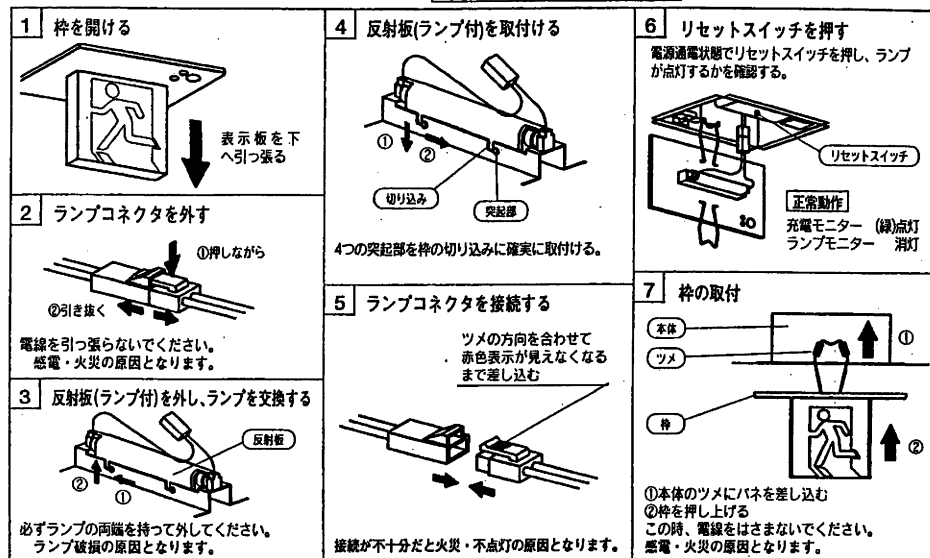
## お手入れ・部品交換

- 器具の清掃について……………汚れを落とす場合は、水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。変色・変質、強度低下による破損の原因となります。
- 表示板の交換について……………長期使用により、表示効果が低下（変色・退色）した場合は表示板を交換してください。

## ランプの交換方法

ランプモニターが点滅するとランプの交換時期です。（約6年半毎）  
 (注)ランプモニターが点滅しなくても、ランプの明るさ低下または変色等の場合ランプを交換してください。

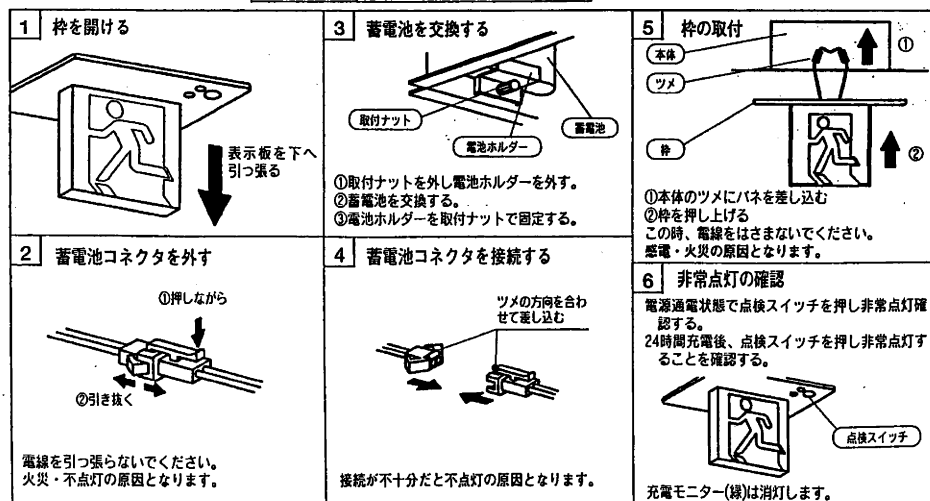
ランプ CF110T4EN



## 蓄電池の交換方法

24時間以上充電しても20分間以上非常点灯しない場合は蓄電池を交換してください。

蓄電池 FK172 (3.6V600mAh)



この器具には、ニカド電池を使用しております。ニカド電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ニカド電池の交換、およびご使用済みの電池の破棄に際しては、ニカド電池を取り出しリサイクルにご協力ください。

三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 ☎(0467) 41-2728

MITSUBISHI

ルクセントスクエア(一般屋内用)

## 取扱説明書

保管用

(天井埋込型) KSH1431M [C級(10形)避難口 片面型] [電池内蔵型]

- 器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事に依頼してください。

## 施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

## 安全に関するご注意

## 警告

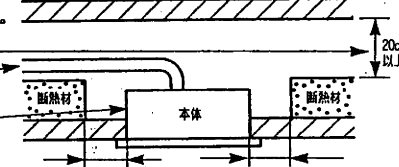
- 施工は、取付方法にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると非常点灯せず、正しい避難誘導ができないほか、火災・感電・落下の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。
- 器具を改造しないでください。火災・感電の原因となります。
- 天井埋込専用です。壁取付・天井直付・斜め天井取付はしないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)・周波数以外の電源で使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- 蓄電池を短絡・分解しないでください。火災・破裂・感電・やけどの原因となります。
- 電気設備技術基準にしたがい必ずD種(第3種)接地工事をしてください。接地が不完全な場合、感電・漏電の原因となります。



## 断熱材・防音材をご使用の場合

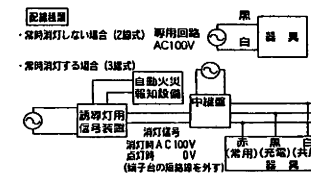
器具の異常や火災の原因となりますので下図のように施工してください。

- 断熱材・防音材の上部は20cm以上の空間が必要です。
- 電気配線は断熱材・防音材の上側にしてください。
- 器具の放熱穴等をふさがないでください。
- 断熱材・防音材と器具は10cm以上離してください。



## 注意

- この器具は一般屋内用器具です。雨水のかかる場所、湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、振動の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 周囲温度は、5~35℃以外では使用しないでください。蓄電池の劣化や火災及び非常点灯しない原因となります。
- この器具の電源は誘導灯専用回路にしてください。
- この器具は常時、連続点灯し使用してください。常時、点灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。自動火災報知設備との連動が必要なため、誘導灯用信号装置等を用いて消灯してください。
- 蓄電池の充電  
24時間充電後⇒非常点灯確認してください。



## 器具の取付方法

\*次のページに続く

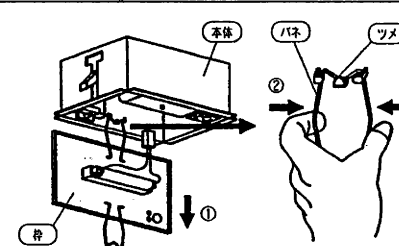
## 1 取付前の確認

器具質量(1.1kg)に十分に耐えるよう取付部の強度を確保する。  
強度不足だと、落下の原因となります。

ロックウール等のやわらかい天井に取付ける場合は、必ず取付金具と天井の間に補強材(鉄板、木片等)を入れてください。  
補強材なしの場合、光モレの原因となります。

## 2 枠の取り外し

枠を本体から取り外す。  
①枠を引っ張って開ける。  
②パネをつんでツメ(3点側)から外す。



この紙は再生紙を使用しています。

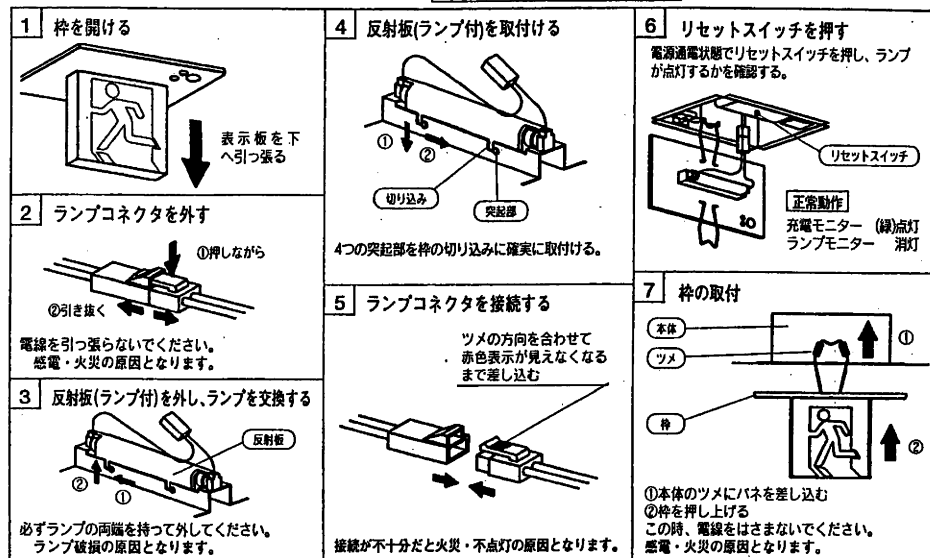
## お手入れ・部品交換

- 器具の清掃について……………汚れを落とす場合は、水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。変色・変質、強度低下による破損の原因となります。
- 表示板の交換について……………長期使用により、表示効果が低下（変色・退色）した場合は表示板を交換してください。

## ランプの交換方法

ランプモニターが点滅するとランプの交換時期です。（約6年半毎）  
 (注)ランプモニターが点滅しなくても、ランプの明るさ低下または変色等の場合ランプを交換してください。

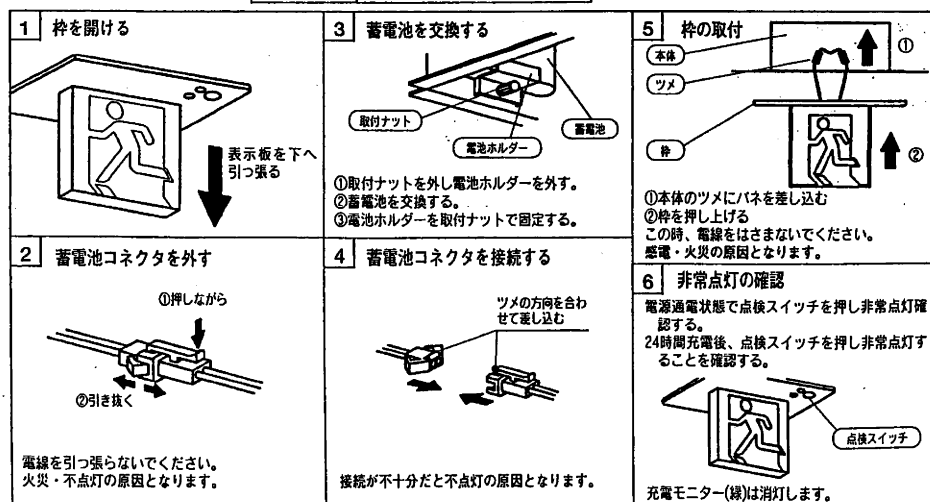
ランプ CF110T4EN



## 蓄電池の交換方法

24時間以上充電しても20分間以上非常点灯しない場合は蓄電池を交換してください。

蓄電池 FK172 (3.6V600mAh)



**Ni-Cd** この器具には、ニカド電池を使用しております。ニカド電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ニカド電池の交換、およびご使用済みの電池の破棄に際しては、ニカド電池を取り出しリサイクルにご協力ください。

三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 ☎(0467) 41-2728

MITSUBISHI

ルクセントスクエア(一般屋内用)

## 取扱説明書

保管用

(天井埋込型) KSH1431M [C級(10形)避難口 片面型] [電池内蔵型]

- 器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事に依頼してください。

## 施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

## 安全に関するご注意

## 警告

- 施工は、取付方法にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると非常点灯せず、正しい避難誘導ができないほか、火災・感電・落下の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。
- 器具を改造しないでください。火災・感電の原因となります。
- 天井埋込専用です。壁取付・天井直付・斜め天井取付はしないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)・周波数以外の電源で使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- 蓄電池を短絡・分解しないでください。火災・破裂・感電・やけどの原因となります。
- 電気設備技術基準にしたがい必ずD種(第3種)接地工事をしてください。接地が不完全な場合、感電・漏電の原因となります。

## 断熱材・防音材をご使用の場合

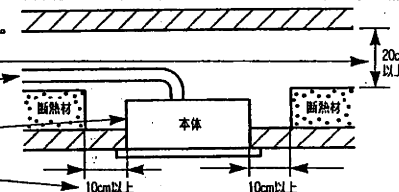
器具の異常や火災の原因となりますので下図のように施工してください。

断熱材・防音材の上部は20cm以上の空間が必要です。

電気配線は断熱材・防音材の上側にしてください。

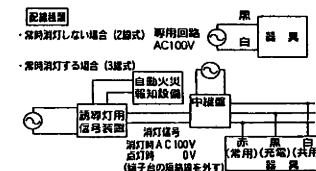
器具の放熱穴等をふさがないでください。

断熱材・防音材と器具は10cm以上離してください。



## 注意

- この器具は一般屋内用器具です。雨水のかかる場所、湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、振動の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 周囲温度は、5~35℃以外では使用しないでください。蓄電池の劣化や火災及び非常点灯しない原因となります。
- この器具の電源は誘導灯専用回路にしてください。
- この器具は常時、連続点灯し使用してください。常時、点灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。自動火災報知設備との連動が必要なため、誘導灯用信号装置等を用いて消灯してください。
- 蓄電池の充電  
24時間充電後⇒非常点灯確認してください。



## 器具の取付方法

\*次のページに続く

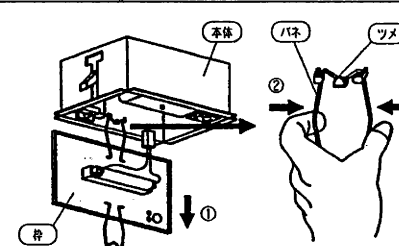
## 1 取付前の確認

器具質量(1.1kg)に十分に耐えるよう取付部の強度を確保する。  
強度不足だと、落下の原因となります。

ロックウール等のやわらかい天井に取付ける場合は、必ず取付金具と天井の間に補強材(鉄板、木片等)を入れてください。  
補強材なしの場合、光モレの原因となります。

## 2 枠の取り外し

枠を本体から取り外す。  
①枠を引っ張って開ける。  
②パネをつんでツメ(3点側)から外す。



この紙は再生紙を使用しています。